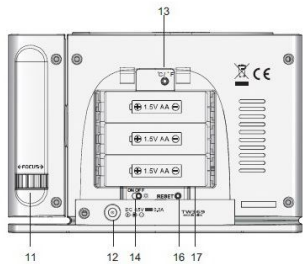
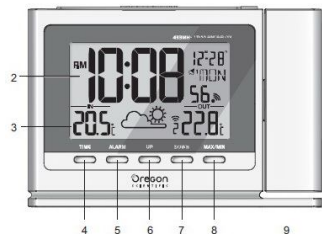
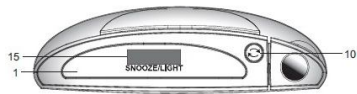


Погодная станция с проектором Модель: TW369 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

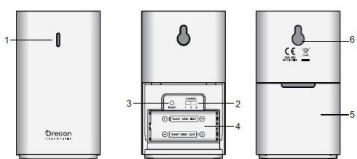
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО



1. Кнопка **ДРЕМАТЬ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)**.
2. Область отображения времени / календаря.
3. Область отображения прогноза / температуры.
4. Кнопка **ВРЕМЯ (TIME)**.
5. Кнопка **БУДИЛЬНИК (ALARM)**.
6. Кнопка **ВВЕРХ (UP)**.
7. Кнопка **ВНИЗ (DOWN)**.
8. Кнопка **МАКС / МИН (MAX / MIN)**.
9. Проектор.
10. Кнопка **РЕВЕРС (REVERSE)**.
11. Регулятор фокуса.
12. Гнездо подключения сетевого адаптера.
13. Кнопка **°C / °F**.
14. Переключатель ночной подсветки.
15. Сенсор ночной подсветки.
16. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.
17. Отсек для батареек.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК



1. Светодиод.
2. Переключатель каналов.
3. Кнопка **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.
4. Отсек для батареек.
5. Крышка отсека для батареек.
6. Отверстие для крепления на стене.

НАЧАЛО РАБОТЫ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК - ДАТЧИК

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Выберите необходимый канал.
3. Установите батарейки, соблюдая полярность.
4. Закройте отсек для батареек.

Нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)** после каждой замены батареек.

ПРИМЕЧАНИЕ Для оптимизации работы установите датчик таким образом, чтобы он не находился под открытыми лучами Солнца в течение всего дня. Не устанавливайте датчик вблизи электроприборов. Не устанавливайте датчик в сырых местах. Не устанавливайте датчик более чем в 30 м от основного устройства. Выберите местоположение датчика таким образом, чтобы уменьшить количество препятствий (таких, как двери, стены, мебель) на

пути передачи радиосигнала между датчиком и основным устройством.

Для достижения наилучшего качества передачи радиосигнала попробуйте различные варианты расположения передающего и принимающего устройств. В состав обычных щелочных батареек входит значительное количество водного раствора, замерзающего при падении окружающей температуры до приблизительно -12°C . При более низких температурах рекомендуется использовать литиевые батарейки, способные функционировать до приблизительно -30°C . Замерзшие батарейки продолжают нормально работать после оттаивания, т.е. через некоторое время после того, как на улице потеплеет.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК - СТАНЦИЯ

1. Откройте отсек для батареек.
2. Подключите сетевой адаптер питания и вставьте батарейки, соблюдая полярность.
3. Закройте отсек для батареек.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Нажмите и удерживайте кнопку **ВРЕМЯ (TIME)** в течение 2-х секунд для перехода в режим установки времени.
2. Используйте кнопки **ВВЕРХ (UP)** и **ВНИЗ (DOWN)** для установки текущего времени.
3. Для подтверждения каждого параметра нажмите кнопку **ВРЕМЯ (TIME)**. Последовательность настройки параметров: ГОД > МЕСЯЦ > ЧИСЛО > ЧАСЫ > МИНУТЫ > СЕКУНДЫ > ЯЗЫК.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. В режиме времени нажмите кнопку **ВРЕМЯ (TIME)** для переключения между будильником 1 и будильником 2.
2. В режиме одного из будильников нажмите и удерживайте кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** в течение 2-х секунд для перехода в режим установки будильника.
3. Используйте кнопки **ВВЕРХ (UP)** и **ВНИЗ (DOWN)** для установки времени будильника, затем нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** для подтверждения.
4. В режиме времени нажмите кнопку **БУДИЛЬНИК (ALARM)** для включения / отключения будильника 1 или будильника 2. Когда будильник включен, на дисплее отобразится индикатор A 1 или A 2.
5. В режиме одного из будильников нажмите кнопку для включения / выключения будильника и функции предварительного будильника для выбранного будильника. При включении предварительного будильника на дисплее отобразится индикатор B . Функция предварительного будильника самостоятельно включит сигнал будильника на 30 минут раньше заданного времени в случае, если наружная температура находится на отметке ниже -3°C .
6. Во время срабатывания сигнала будильника нажмите кнопку **ДРЕМАТЬ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** для паузы сигнала на 5 минут. В это время на дисплее будет мигать индикатор будильника. Функция дремать будет активирована каждый раз при нажатии кнопки **ДРЕМАТЬ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** вплоть до того, как будет нажата кнопка **БУДИЛЬНИК (ALARM)**, которая остановит сигнал будильника. В случае отсутствия нажатия кнопки сигнал будильника остановится через 2 минуты.

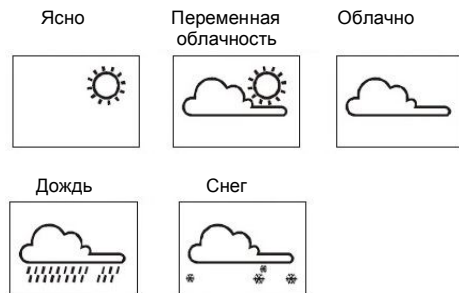
ТЕМПЕРАТУРА

1. Для изменения единицы измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта воспользуйтесь кнопкой **°C / °F**.
2. Для вывода на дисплей значений максимальной и минимальной зарегистрированной устройством температуры нажмите кнопку **МАКС / МИН (MAX / MIN)**.
3. Для очистки памяти устройства нажмите и удерживайте кнопку **МАКС / МИН (MAX / MIN)** в течение 3-х секунд.
4. Для переключения различных каналов температуры в режиме времени нажимайте кнопку **ВВЕРХ (UP)**. Для включения функции автопереключения каналов нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)** и удерживайте ее в течение 2-х секунд.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Устройство способно прогнозировать погодные условия в радиусе 30 км от своего расположения с точностью не ниже 75%. На дисплее устройства

прогноз погоды отображается 5-ю различными пиктограммами:



ПРОЕКТОР

1. Нажмите кнопку **ДРЕМАТЬ / ПОДСВЕТКА (SNOOZE / LIGHT)** для включения проектора и подсветки дисплея на 5 секунд. Для поворота изображения проекции на 180° нажмите кнопку **РЕВЕРС (REVERSE)**.
2. При подключении сетевого адаптера проекция будет отображаться постоянно.
3. Настройте фокус изображения проектора с помощью регулятора фокуса.

НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА

1. Переверните переключатель ночной подсветки в положение ВКЛ (ON).
2. По наступлению темноты в помещении, где установлено устройство, включится подсветка дисплея на минимально возможном уровне. Это очень удобно для просмотра данных на дисплее, например, ночью, при этом подсветка не мешает спать.

ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ

1. При низком заряде батареи основного устройства данные на дисплее будут отображаться тускло. После замены батареек яркость дисплея вернется на первоначальный уровень.
2. При появлении на дисплее индикатора B необходимо заменить батарейки в дистанционном датчике.

СБРОС НАСТРОЕК

Для возвращения всех настроек устройства в их изначальное заводское состояние нажмите кнопку **СБРОС НАСТРОЕК (RESET)**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основное устройство	
Рабочий диапазон температуры	$-5^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
Разрешение измерения температуры	$0,1^{\circ}\text{C}$ (при $t > -10^{\circ}\text{C}$) 1°C (при $t < -10^{\circ}\text{C}$)
Питание	3 AA батарейки или сетевой адаптер (в комплекте)
Размеры, мм	136 x 91 x 40
Дистанционный датчик	
Диапазон измерения температуры	$-40^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
Разрешения измерения температуры	$0,1^{\circ}\text{C}$ (при $t > -10^{\circ}\text{C}$) 1°C (при $t < -10^{\circ}\text{C}$)
Частота радиосигнала	433 МГц
Радиус передачи сигнала	30 метров
Питание	2 батарейки AAA (в комплекте)
Размеры, мм	58 x 100 x 23

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Конструкция устройства обеспечивает долгие годы его бесперебойной работы при условии надлежащего с ним обращения. Ниже приводятся несколько правил эксплуатации устройства.

- Запрещается прикладывать к корпусу устройства чрезмерные усилия. Не подвергайте устройство воздействию сильных сотрясений, пыли, а также резких перепадов температуры и влажности. Указанные воздействия могут привести к сокращению срока службы устройства, к выходу из строя его батареек, а также к повреждению его частей. Не закрывайте вентиляционные отверстия.

- Категорически запрещается погружать устройство в воду.
 - Запрещается использовать для чистки устройства едкие и абразивные моющие вещества.
 - Запрещается разбирать устройство. При этом вы потеряете право на гарантийное обслуживание. Помимо этого, подобные действия могут стать причиной серьезных повреждений устройства. Устройство не содержит элементов, которые могут быть отремонтированы или заменены пользователем.
 - Из-за ограничений печатных технологий вид дисплеев, изображенных в руководстве, может отличаться от их оригинального вида.
- Содержание руководства не может быть воспроизведено без согласия производителя.

О КОМПАНИИ OREGON SCIENTIFIC

Посетите сайт www.oregonscientific.com (на русском языке: www.oregonscientific.ru) для получения сведений о других продуктах компании Oregon Scientific, таких как цифровые фотоаппараты, MP3-плееры, проекционные часы, приборы для занятия фитнесом и спортом, погодные станции, детские электронные обучающие и игровые устройства, цифровые телефоны, работающие в режиме конференции.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ СТРАН ЕС

Настоящим компания Oregon Scientific заявляет, что погодная станция с проектором, модель TW369, соответствует основным требованиям Директивы ЕС 1999/5/ЕС и дополняющих ее нормативных актов. Копия подписанной и датированной декларации соответствия предоставляется отделом обслуживания клиентов по запросу потребителя.



Страны, на которые распространяется директива Европейского сообщества по вопросу оконечного радио- и телекоммуникационного оборудования:

Все страны Европейского союза, Швейцария (CH) и Норвегия (N).

Срок службы устройства – 2 года.